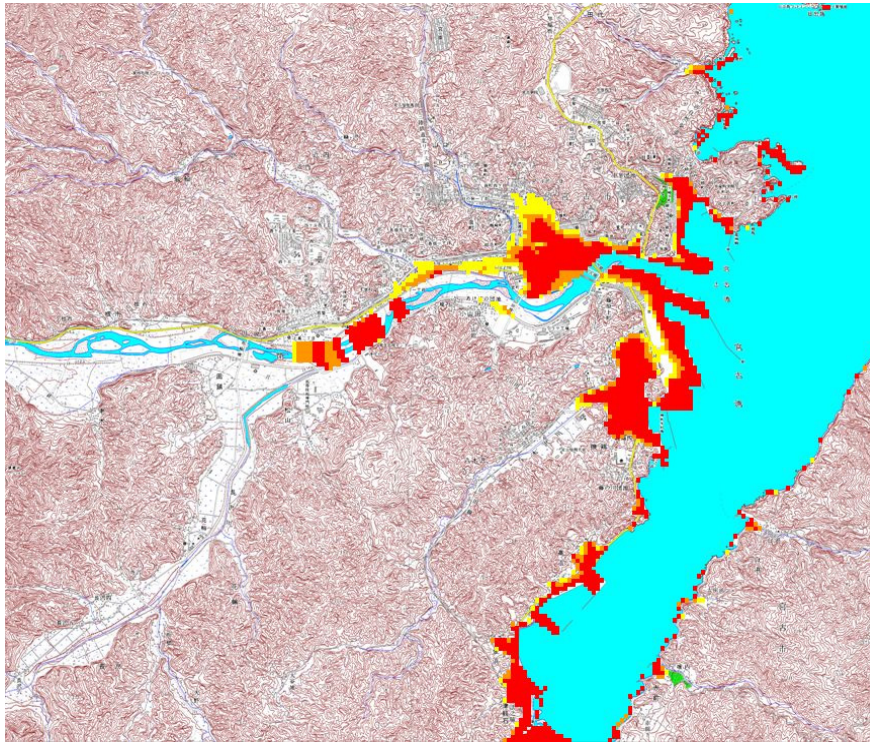


領域名	断層モデル名	UTM(E)	UTM(N)	マグニチュード	深さ (Km)	東経	北緯
宮古	model00715	250	625	8.3	1	148 16 47	41 26 39

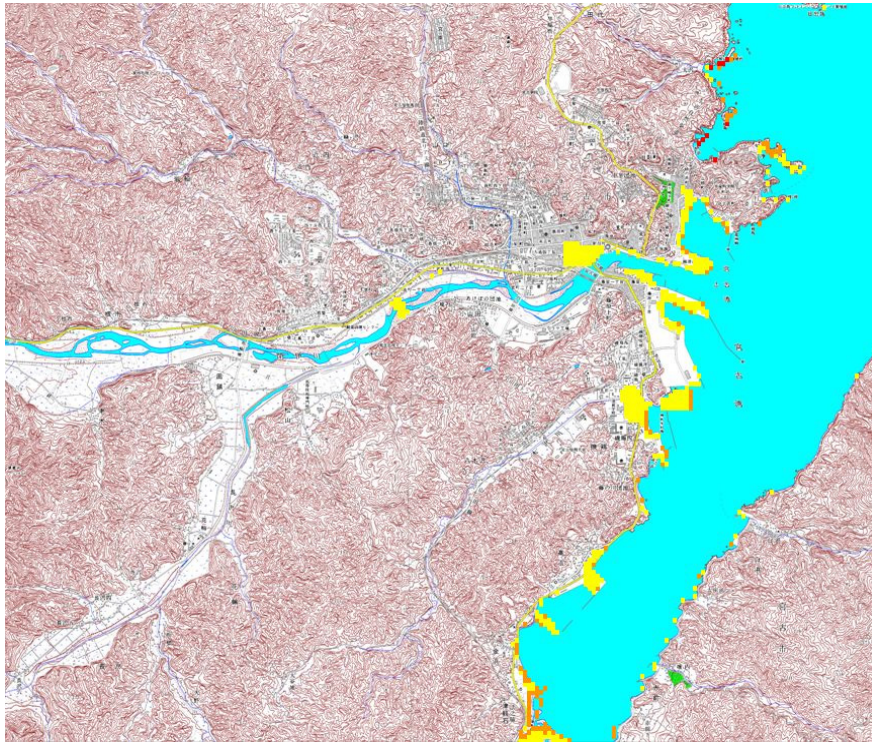


宮古	model00716	250	625	8.6	1	148 16 47	41 26 39
----	------------	-----	-----	-----	---	-----------	----------

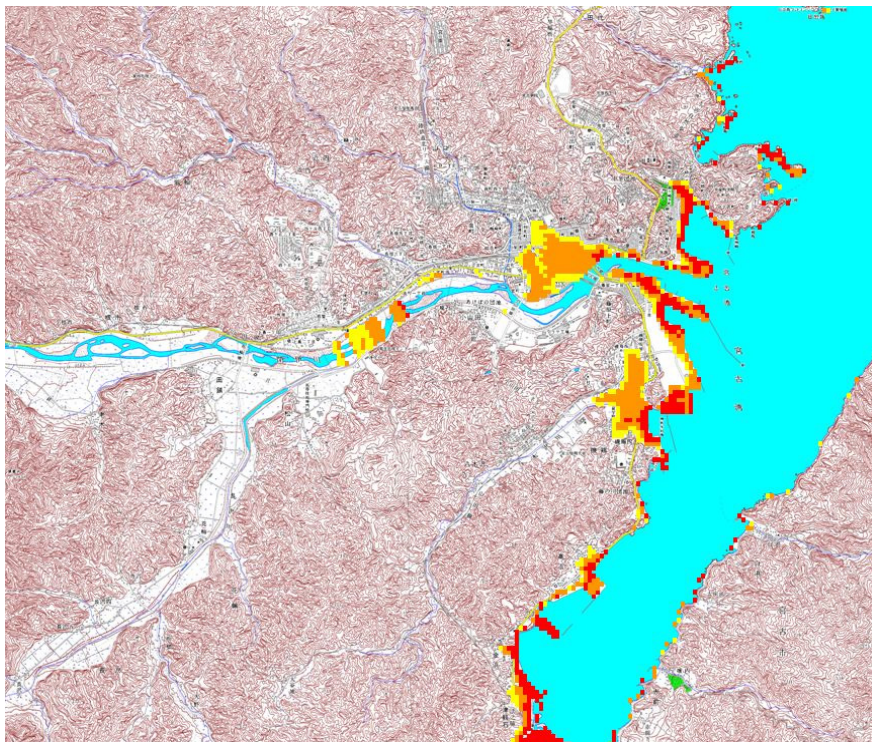
計算が発散した為、浸水予測図を除外



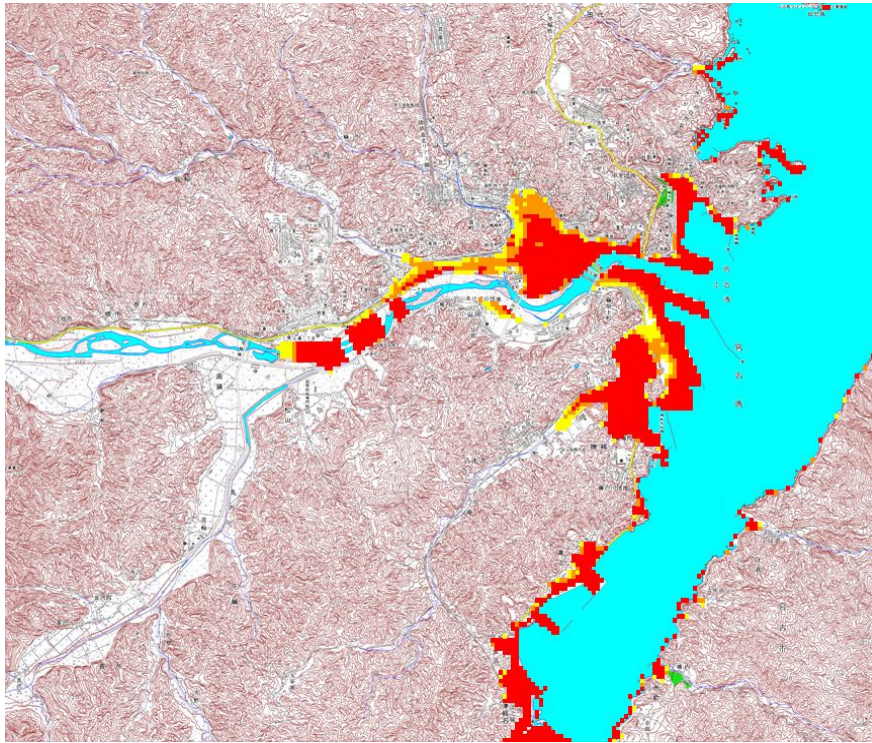
領域名	断層モデル名	UTM(E)	UTM(N)	マグニチュード	深さ (Km)	東経	北緯
宮古	model00717	250	625	7.7	1	148 16 47	41 26 39



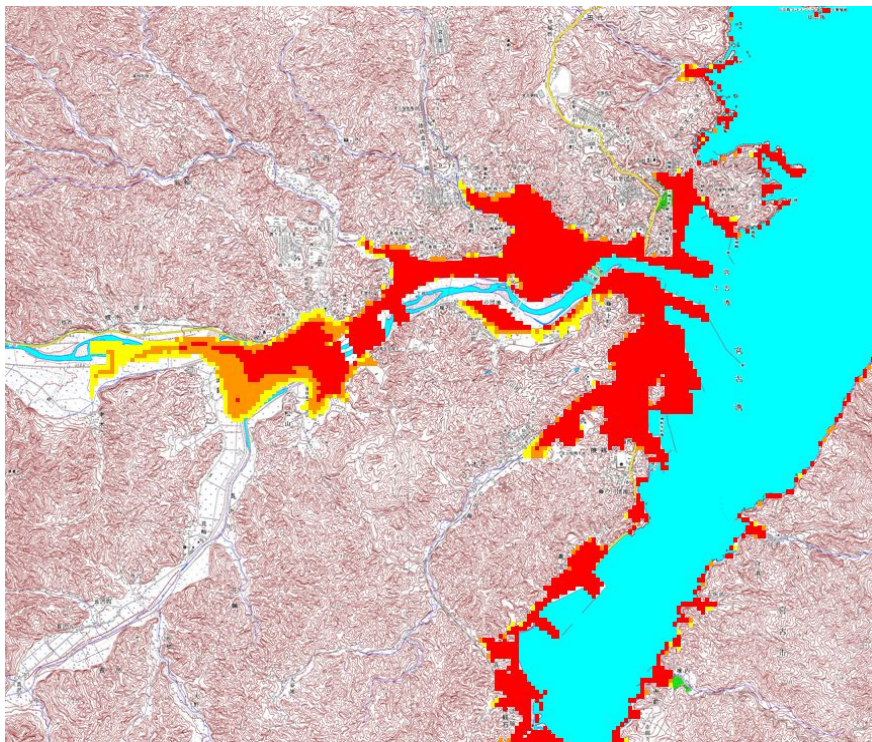
宮古	model00718	250	625	8.7	1	148 16 47	41 26 39
----	------------	-----	-----	-----	---	-----------	----------



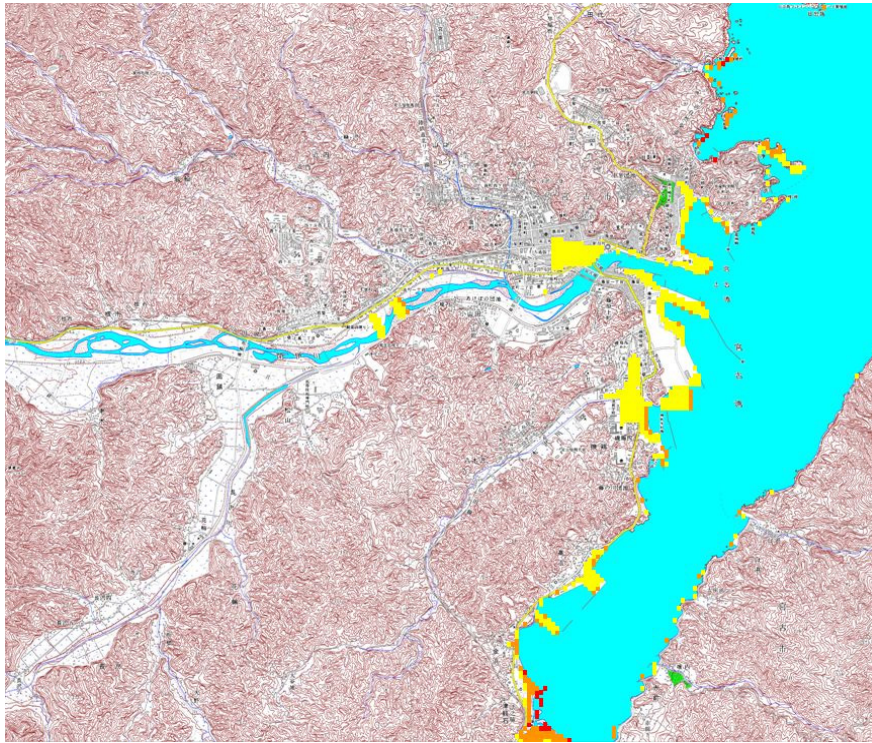
領域名	断層モデル名	UTM(E)	UTM(N)	マグニチュード	深さ (Km)	東経	北緯
宮古	model00719	250	625	8.3	1	148 16 47	41 26 39



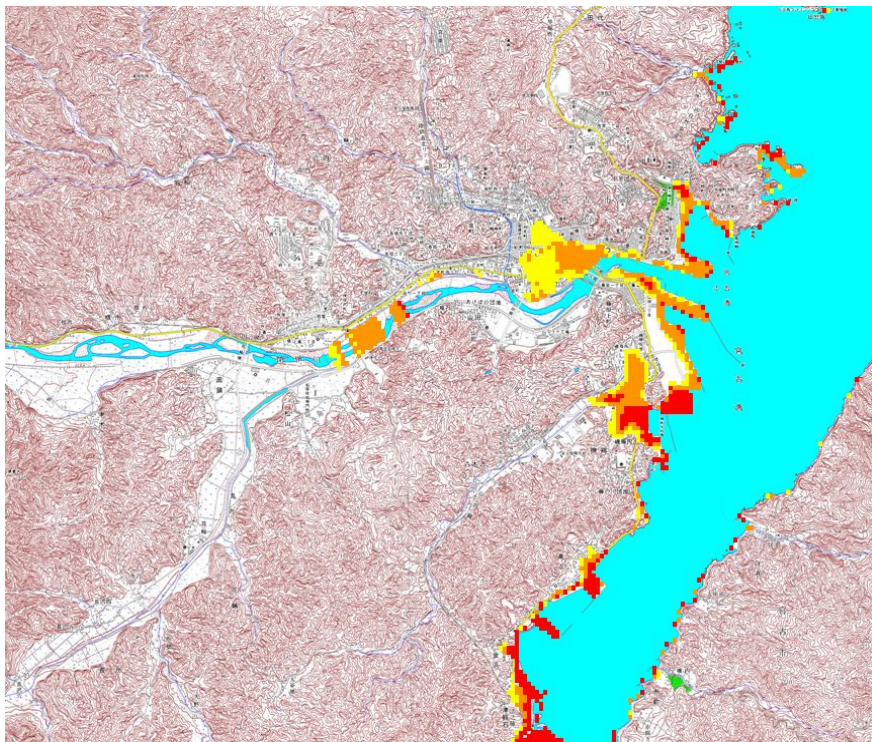
宮古	model00720	250	625	8.6	1	148 16 47	41 26 39
----	------------	-----	-----	-----	---	-----------	----------



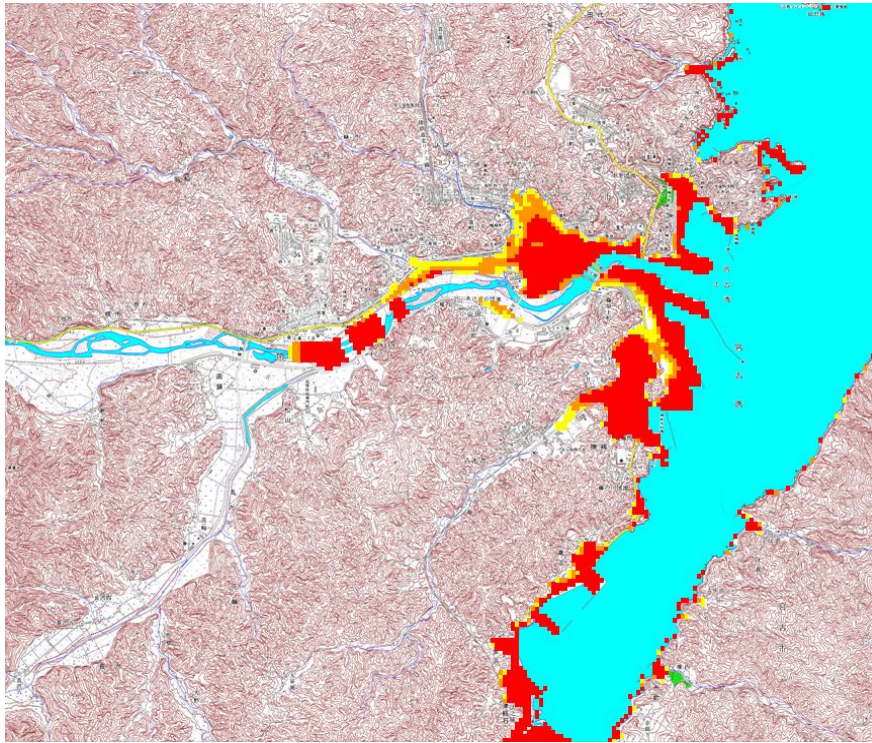
領域名	断層モデル名	UTM(E)	UTM(N)	マグニチュード	深さ (Km)	東経	北緯
宮古	model00721	250	625	7.7	10	148 16 47	41 26 39



宮古	model00722	250	625	8.7	10	148 16 47	41 26 39
----	------------	-----	-----	-----	----	-----------	----------



領域名	断層モデル名	UTM(E)	UTM(N)	マグニチュード	深さ (Km)	東経	北緯
宮古	model00723	250	625	8.3	10	148 16 47	41 26 39



宮古	model00724	250	625	8.6	10	148 16 47	41 26 39
----	------------	-----	-----	-----	----	-----------	----------

